

IE-CCM-5P-8.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Moduł połączeniowy Weidmüller jest przydatny przy przedłużaniu uszkodzonego kabla instalacji bez zapasu kabla w ograniczonej przestrzeni.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Moduł połączeniowy, IP68 (50 m / 24 h)
Nr zam.	2685570000
Typ	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
Ilość	1 Szt.

IE-CCM-5P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	35 g
------------	------

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C... 105 °C
----------------------------	------------------

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	Opis artykułu	Moduł połączeniowy
Barwny	czarny	Podstawowy materiał obudowy	Nylon, Włókno szklane, z certyfikatem UL
Materiał styków	Mosiądz niklowany	Powierzchnia styku	CuZn niklowany
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 18...AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 18
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,75 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny	0,75...2,5 mm ²
Średnica płaszcza, min.	6,5 mm	Średnica płaszcza, maks.	8,5 mm
Materiały uchwytu styków	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Stopień ochrony	IP68 (50 m / 24 h)
Moduł połączeniowy, moment dokręcania, min.	0,196 Nm	Moduł połączeniowy, moment dokręcania, max.	0,44 Nm
Nakrętka dławnicy, moment dokręcania, min.	0,78 Nm	Nakrętka dławnicy, moment dokręcania, max.	0,98 Nm
Rurka dławnicy, moment dokręcania min.	0,78 Nm	Rurka dławnicy, moment dokręcania, max.	0,98 Nm

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (cURus)	E486077
------------------------	---------

Właściwości elektryczne

Prąd znamionowy	8 A	napięcie znamionowe	600 V
-----------------	-----	---------------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-12	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-12	ECLASS 11.0	27-40-02-12
ECLASS 12.0	27-40-02-12	ECLASS 13.0	27-40-02-12

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E486077

IE-CCM-5P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format

IE-CCM-5P-8.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Wycięcie montażowe

